







الفصل السابع





أستنتج: ما أنواع المناظير الفلكية التي يمكن أن توجد في المراصد الفلكية؟



مناظير فلكية تعتمد على الضوء المرئي: وهي نوعان المنظار الفلكي المراكبي العاكس والمنظار الفلكي الكاسر.



وهناك بعض أنواع المناظير التى لاتعتمد على الضوء المرئى بل تعتمد على التقاط موجات الطيف غير المرئى الصادر من الجسم المراد رصده وتستطيع هذه المناظير جمع معلومات لا يمكن ملاحظتها باستعمال الضوء المرئي.



التفكير الناقد: لماذا يدرس عالم فلك الأجرام السماوية باستعمال المناظير الفلكية التي تستعمل الأشعة تحت الفلكية التي تستعمل الأشعة تحت الحمراء؟



لأن هذه المناظير تستطيع جمع معلومات لايمكن ملاحظتها باستعمال الضوء المرئي فستطيع جمع بيانات الحرارة التي ينتجها كوكب أو نجم ما.



أستنتج: إذا كان الوقت في مدينة الرياض – الواقعة على خط الطول 45 شرقاً – الثامنة صباحاً فما الوقت في مدينة لوس انجلوس في الولايات المتحدة الأمريكية، الواقعة على خط الطول 120 غرباً؟



الوقت في لوس أنجلوس هو التاسعة مساء من اليوم السابق لأن التوقيت في الرياض يسبق التوقيت في لوس أنجلوس ب



التفكير الناقد. ماذا يحدث إذا سيافرت إلى الغرب من خط التوقيت الى الغرب من خط التوقيت الدولى؟



سوف يتقدم التاريخ يوما واحدا.



أستنتج: كيف يمكن مقارنة الفصول في النصفين الجنوبي والشمالي من الكرة الأرضية؟



يتم عكس الفصول فبينما يكون الصيف في نصف الكرة الشمالي يكون الشتاء في نصف الكرة الجنوبي وعندما يكون الخريف في نصف الكرة الشمالي يكون الخريف في نصف الكرة الشمالي يكون الربيع في نصف الكرة الجنوبي.



التفكير الناقد: لو ذهبت إلى كوكب آخر في نظامنا الشمسي ولاحظت أن الشمس هناك تبزغ من الغرب وتغيب في الشرق، فماذا أستنتج عن دوران هذا الكوكب؟



يدور الكوكب في اتجاه دوران عقارب الساعة وعكس اتجاه دوران الأرض.



أستنتج: ما نوع النباتات التي يمكن أن تجمعها محطات فضائية تدور حول الأرض؟



قد تجمع بيانات حول الغلاف الجوي وصور لسطح الأرض وقد ترسل الصور التي تتعلق بالأحوال الجوية والمعلومات الطبوغرافية.



التفكير الناقد: ما الاختلافات بين صور الكواكب التي تلتقط من الأرض وصورها التي تلتقط من الأرض وصورها التي تلتقط من الفضاء؟



الصور التي تلتقط من الفضاء أكثر دقة ووضوحا وتفصيلا من تلك التي تلتقط من الأرض لأنه لا يوجد هواء في الفضاء.

تقويم الدرس الأول

أفكر وأتحدث وأكتب:

 $\Rightarrow \infty \infty$

- الفكرةُ الرئيسةُ. كيفَ بلاحظُ العلماءُ الكونَ يستعملون المناظير الفلكية والاقمار الاصطناعية ويدرسونه واجهزة أخرى ليجمعوا معلومات ويحللوها.
 - المفردات. تُسمَى دراسةُ الكون علم الفلك
 - ن أستنتج. أفترضُ أنه اكتُشفَ كوكبُ جديدٌ يحوي غلافًا جويًّا يصلحُ للتنفس، ولكن لا توجدُ حياةً على سطحه وتوجدُ كمياتٌ قليلةٌ جدًّا منَ الماء، فهلَ يصلحُ هذا الكوكبُ ليعيشُ عليه الإنسانُ؟ أوضَّحُ ذلكُ.

الادالة من الندس استنتاجات غلاف جوي يصلح للتنفس لا حياة على هذا الكوكب يحوي القليل من الماع

 $\circ \circ \circ$

1 التفكير الناقد . كيفَ أقارنُ بينَ إرسال رواد الفضاء واستعمال المناظير الفلكية والمسابير الفضائية في دراسة النظام الشمسيَّ؟

رواد الفضاء قادرين على مشااهدة أفضل من استعمال المنظار الفلكي تستتوفر لهم فرصة أفضل في العمل في الفضاء واتخاذ القرارات بناء على الظروف

🧿 أختارُ الإجابة الصحيحة. حركة البندول توفّرُ أدلة حول

. دوران الأرض حول محورها ب. الفصول ج. دوران الأرض حول الشمس د. محور الأرض

- ن ختار الإجابة الصحيحة. يُسمَى خط الطول الذي يُبِينُ تغيُّرُ التاريخ
- أ. خطُّ الطول الأساسيُّ ب. خطُّ التاريخ الدوليُّ ج. خطُ الاستواء د. منطقة التوقيت المعياري

 ∞



العلوم والكتابة

المزولة (الساعة الشمسية)

أبحثُ في طريقة عملِ المزولةِ وعلاقتِها بدورانِ الأرضِ، ودورِ المسلمينَ في تطويرِها واستخدامِها،

العلوم والمجتمع:

أرسم مخطّطا

أبحثُ في إحدى المشكلاتِ التي يحتاجُ الناسُ إلى حلِها الإنشاءِ مُستعمَرة على المرّيخِ. وبناءً على بحثِي أرسمُ مخطَّطًا أوضَّحُ فيه شكلُ هذه المستعمرة.





نظام الأرض والشمس والقمر





السبب والنتيجة: ما سبب تشكل الجبال حول حواف البحار القمرية؟





نتيجة تصادم بعض الأجرام الفضائية الكبيرة بسطح القمر.





التفكير الناقد: ترى هل هناك نشاط حديث لصفائح تكتونية على القمر؟ أوضح ذلك.





لا ليس هناك نشاط حديث لصفائح تكتونية على الرغم من تدفق اللابة على القمر إلا أنه ليس هناك أدلة نشاط بركاني حديث.





السبب والنتيجة: ما سبب حدوث أطوار القمر؟





تغير المواقع النسبية لكل من الأرض والشمس والقمر فيؤدي إلى اختلاف مساحة وشكل الجزء المضاء الذي نراه من القمر.





التفكير الناقد: لو عكس اتجاه أشعة الشمس في الرسم الموضح في هذه الصفحة فماذا يحدث للقمر عندما يكون بدراً؟





يكون القمر محاق.





السبب والنتيجة: ما سبب حدوث خسوف القمر؟ وما سبب حدوث الكسوف الشمسى؟





يحدث خسوف القمر عندما يمر القمر في ظل الأرض فتحجب الأرض أشعة الشمس تماما عن القمر.





التفكير الناقد: عند حدوث كسوف الشمس الكلي، هل يمكن رؤيته من مواقع الأرض كافة؟ أوضح ذلك.





لا، لأن الكسوف الكلي يشاهد من مناطق محدودة لأن ظل القمر صغير نسبيا فيلقي القمر بظله على مساحة صغيرة من الأرض.



أقرأ الشكل

ما المدة التي يستغرقها القمر ليكمل أطواره جميعها؟

ارشاد: ما المدة التي يستغرقها القمر ليكمل أطواره جميعها؟



اقرأ الشكل







السبب والنتيجة: ما الذي يسبب المد والجزر؟





بسبب التجاذب بين الأرض والقمر.





التفكير الناقد: ما نوع المد والجزر الذي يحدث عندما يكون القمر محاقاً؟





المد العالي والجزر المنخفض.

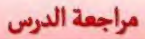


أفكرُ وأتحدَثُ وأكتبُ

- المواقع النسبية لكل من الشمس و القمر والأرض الفكرةُ الرئيسةُ ما الذي يسببُ أطوارَ القمر؟ في أثناء دوران القمر حول الارض.
 - المضردات، مساحة الجانب المضاء من القمر التي يمكن مشاهد تها من سطح الأرض تُسمّى طور القمر

السببُوالنتيجة. مَا الذِي يسبّبُ الفُوّهاتِ علَى سطح القمرِ؟







التفكير الناقد. خلال حدوث الخسوف الكلي للقمر، ماذا يمكن لشخص على القمر أن يشاهد؟

يمكن أن يشاهدج الشخص الموجود على جانب القمر والمواجة للأرض كسوف الشمس وأرضا معمة أما الشخص الموجود على الجانب الأخر فقد يشاهد نجوم وكواكب ولكنه لا يشاهد الشمس والأرض.

> أختارُ الإجابة الصحيحة. يبدو القمرُ معتمًا كما يُشاهدُ من الأرض عندَما يكونُ في طور:

> > أ. البدر بيع الأول بيع الأول بيع الأول بيع الأول بيع المحاق د. الأحدب الثاني

و أختارُ الإجابة الصحيحة. أيُّ ممّا يأتي ليسَ

من معالم سطح القمر:

أ. الجبالُ ب.الأوديةُ

جـ الفُوَهاتُ د. المحيطاتُ

مراجعة الدرس





حسابُ المسافة بينَ الأرض والقمر

ينتقلُ الضوءُ بسرعة ٢٠٠,٠٠٠ كم/ث، ويقطعُ شعاعٌ ضوئيٌّ المسافة بينَ الأرضِ والقمرِ في ٢,٢ ثانيةٌ تقريبًا. كم يبعدُ القمرُ عن الأرض؟



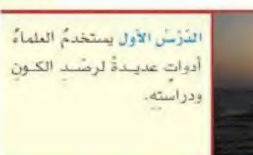
الأعيادُ

أبحثُ عن طريقة تحديد وقتني عيدي الفطر والأضحَى، وعلاقتِهما بالأشهر القمرية وأطوارِ القمر،



مراجعة الفصل السابع

ملخص مصورٌ





النَّرُسُ النَّانِي يدورُ القَمرُ حولَ الأرضى مسببًا المدّ والجرزَ وكسوف الشمس، وخسوف القمر، وأطوارُ القُمرِ المُختَلفة،



النَّمَ طُولِياتٌ ؛ أنظِمُ أفكارِي

ألصقُ المطويّات التي عملتُها في كلّ درس على ورفة كبيرة مقوّاة. وأستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلَّمتُهُ في هذا الفصل.

مراجعة الفصل السابع



 ∞

أُكُمِلُ كُلًّا مِنَ الْجُمِلِ الْتَالِيةِ بِالْمُصْرِدةِ المُتَاسِيةِ ،

الجاذبية

دورة الأرض السنوية

اغذ والجزر

المنظار الفلكي

الكون

 \times

دورة الأرضى اليومية

- نورة الأرض السنوية هـــي دورة الأرضي حــول
 الشــمس.
- ورة الارض اليومية تنتج عن دوران الأرضي حـول محورها. محورها.
 - تسبّب جاذبية القمر حدوث المدو الجزر ...
- الجهازُ الذي يجمعُ الضوءَ ويحبرُ الصورَ ويُستخدمُ في رصدِ الأجرامِ والنجومِ يُسمَّى المنظر الفلي
- الكون _____ كلُّ شيء موجودٌ، ومن ذلك الأرض والكواكبُ والنجومٌ والغضاءُ .

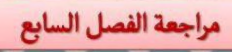
أُجِيبُ عَنِ أَلاَّ سُئِلَةَ التَّاليَةِ:

استنتج. ما الظروفُ التي يجبُ أن تتحقَّقَ ليبقى الجليدُ الجليدُ الجليدُ على القمرِ؟ أينَ يمكنُ أن يوجدَ الجليدُ على القمرِ؟

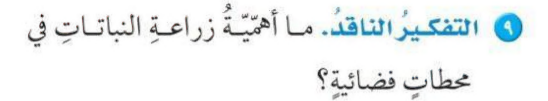
ان يكون باردا بما يكفي ليبقى الجليد على القمر ويمكن أن يوجد الجليد في المناطق التي يصل إليها القليل من أشعة الشمس

الكتابة التوضيحية، يعتقد بعض الناس أنَّ برامجَ الفضاءِ مهمةٌ، ويعتقدُ آخرونَ أنَّها مُكلَّفةٌ ماديًّا، وأنَّ النقودَ التي تنفَقُ عليها يمكنُ استخدامُها لتلبيةِ حاجاتٍ أخرى. أكتبُ مقالةً أقنعُ فيها السلطاتِ المعنيةَ بتأييدِ برامجِ الفضاءِ أو معارضتها.

قد يستشهد الطلاب المؤيدون بلرامج القضاء بمزايا هذه البرامج ، ومنها رصد الاحوال الجوية و التغيرات المناخية واستكشاف الكون أما الذين يعارضون هذه البرامج فقد يذكرون أن التعليم و العمل يجب أن يكون لهما اولوية على مثل هذه البرامج.

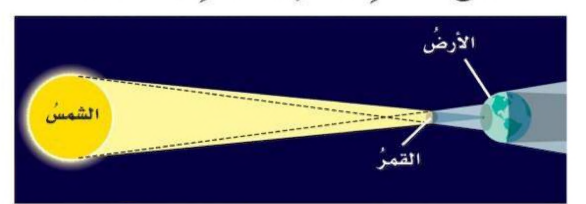






لتوفير غاز الأكسجين و الغذاء لرواد الفضاء ، وامتصاص ثاني أكسيد الكربون ، و تنفيذ العديد من التجارب ، ومعرفة هل تنمو النباتات في الفضاء بطريقة أفضل.

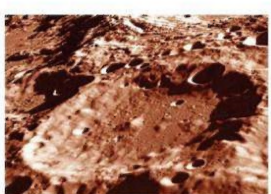
افسرُ البياناتِ. ما الظاهرةُ الفلكيّةُ التي تسبّبها مواقعُ الشمسِ والقمرِ والأرضِ في الصورةِ أدناهُ؟



كسوف الشمس.



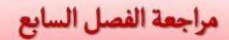
🐠 أختارُ الإجابةَ الصحيحة :



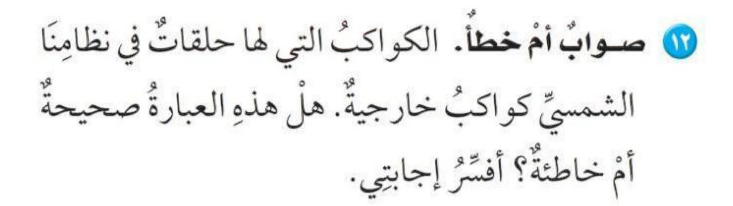
أتفحّصُ الصورةَ المجاورة. أيُّ معالم سطح القمرِ تظهرُ في الصورةِ؟ تظهرُ في الصورةِ؟

ب- الأراضي المرتفعةُ د- البحارُ القمريةُ

أ- الفُوَّهاتُ جـ - الجبالُ القمريةُ

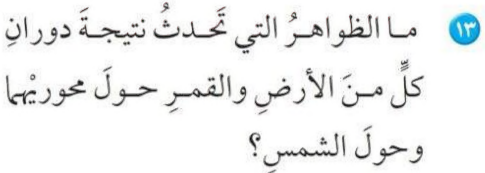






مراجعة الفصل السابع





ينتج عن ميل محور دوران الأرض حول الشمس الفصول الأربعة. فعندما يدور القمر حول الأرض يتغير موقعه بالنسبة للشمس، فيحدث بعض الظواهر كالمد والجزر، والكسوف والخسوف، ويظهر بأطوار مختلفة.